卵日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-171583

@Int_CI_4

證別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)7月6日

A 63 B 53/04

B - 7339 - 2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

ゴルフクラブ用ヘッドの製造法 49発明の名称

> 昭62-335090 ②特 願

昭62(1987)12月28日 23出

航 明者 村 ⑫発

茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下

館研究所內

光 弘 四発 明 井 上

茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下

館研究所内

四条 小野類 茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下

館研究所内

日立化成工業株式会社 の出

弁理士 廣 類 個代 理

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

1. 発明・考案の名称 ゴルフクラブ用ヘッドの製造法

2. 特許請求の範囲

- 1. 射出成形法により成形した熱可塑性樹脂を 主体とする中空構造体の繊維強化プラスチッ ク製ゴルフヘッドにおいて、フェイス部分が フェイス部の形状に予備成形した長機維強化 プラスチック脳と一体成形されていることを 特徴とするゴルフヘッドの製造法。
- 2 予備成形した長機維強化プラスチック層が、 熱可照性樹脂をマトリックスとしたプリプレ グであることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載のゴルフヘッドの製造法。
- 3. 中空構造体が、シャフト挿入孔を有する金 **属裂リングと一体であることを特徴とする特** 許請求の範囲第1項記載のゴルフヘッドの製 造法。
- 3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、熱可塑性樹脂を主体材料とするゴ ルフクラブ用ヘッドの製造法に関するものであ

〔従来の技術〕

-511-

ゴルフクラブ用ヘッドの機能は、ポールを安 定して遠くへ飛ばすことであり、従来アイアン 用ヘッド材には鉄系金属が用いられ、又ウッド 用ヘッド材には打撃音や外観の良さからパーシ モン材(柿材)が用いられている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記中ウッド用ヘッド材としては、近年特性 の優れたパーシモン材が入手できにくくなった ことや、ツーピースポールの出現によりパーシ モン材より耐久性の優れたヘッド材が要求され るようになってきた。そこでパーシモン材より **強度が大きく中空構造体とすることができ重心** 位位の鋼路等の設計自由度が大きい金属材、ア RP(繊維強化熱硬化性樹脂)材及びPRTP (繊維強化熱可塑性樹脂)材等の新材料が注目 され始めた。金属ヘッドは耐久性に優れるが比

これに対しPRTPへッドは射出成形などの 機械成形が可能であり、均一のヘッドを安価に 作れる特徴があるが、一方比強度や比弾性率が PRPより低いためにPRPに比べ中空構造体 が厚肉となり設計自由度が低下する欠に中空 さらに又、発泡体を主体とし、中央に中空 を ひけた構造を有するヘッド本体の中央より後 の部分に金属性リングを設けこれにシャットを

[問題点を解決するための手段]

上記目的を速成するための本発明の構成を実施例に対応する第1図、第2図を用いて説明すると、本発明は、射出成形法により成形する熱可塑性樹脂を主体とした中空構造いて、フェイフの子ック製ゴルフへッドにおいて、フェイス部分がフェイスの形状に予伽成形した長級社会でである。

つけたゴルフヘッドが扱案されている。 しかしながらこの場合リング状の金銭枠と一体となっているネック部は強化の効果はあるが、 ヘッド本体の複雑な構造をより複雑にしており、 生産性が低く高価となり好ましくない。

そこで、熱可塑性樹脂を主体とした中空構造体のヘッドの外周部にシャフト挿着部を付けた 金属枠を設けてなるゴルフヘッドも提案されている。

しかし、いずれら熱可塑性樹脂を射出成形機で成形する場合は、補強繊維として短繊維しか使用できないため、補強繊維による弾性率の向上が少なく、従来のPRTPではボールの反発特性に影響するフェイス面の剛性を大きくできにくい問題があった。

本発明は上記の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、熱可塑性樹脂を主体とする生産性の良い材料を用いた中空構造体で軽量でかつ耐衝撃性に優れたゴルフクラブ用ヘッドを提供することにある。

てれらを接合して中空部を有するヘッド本体を 形成する。中空部に発泡ウレタン等の発泡体を 充塡して打撃音の改良等を行ってもさしつかえ ない。繊維強化複合材料の機械的特性は、繊維 含有率、機維及び樹脂の種類により特性が変わ るが、繊維形態が1㎜前後の短線維かあるいは 2~3㎝以上の長椒維かにより特性が変わり、 長繊維の方が強度や弾性率が向上する。一般に P R P ヘッドは長繊維を使用し P R T P ヘッド は短機維を使用しているためPBPへッドの方 が機械的特性が優れる。そこで本発明はこの点 に着目し、長機維の強化機維簡を一体成形によ りフェイス部に設けることにより、フェイス面 の開性を向上させポールの反発性を改良できる ことを見い出した。従来、熱硬化性樹脂の場合 は硬化時に樹脂の粘度が低かり繊維形態の異な るものの一体成形は普通に行われていた。しか し、熱可塑性の場合は一体成形での密塑性が悪 いため、インサート成形のように形状の工夫に より一体成形される場合は多いが、平面状の形

題で一体では、 はいかい はいかい ののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは、

投機維強化プラスチック層に使用する樹脂はエポキシ樹脂等の熱硬化性樹脂でも良いが、ポリフェニレンサルファイド樹脂、ナイロン樹脂及びポリエーテルエーテルケトン樹脂のような問題性樹脂の方が、予備成形の時間が短時間ですみ、耐衝撃性も優れ、密着性も良い。熱可塑性樹脂であれば金型内で射出成形された樹脂

の外局部に固定できる概違であればよく、制限 はないが過常リング状である。また材質ととして は鉄、アルミニウム、鋼、チタン等の金銭、一般 には、アルミニウムとが適当であるが、一般 たはこれらの合金などが適当であるが、一般 である。金銭リングと中空標での ゴルフへッド本体を一体化する方法とサイト で、カール側(後部)の2分割にして成形したはよい。 「実施例」

本発明の実施例を第1図、第2図に基づき以 下説明する。

第1図においてゴルフへッド本体1は、 熱可 型性樹脂であるナイロン樹脂70選量光、 カー ボン短線維30重量光からなり、射出成形機で 成形したフェイス部5とサイドソール部6を接 合した中空部2を有する構造である。ゴルフへ ッド本体1はシャフト弾入孔を育する鉄型の金 減リング3に接着剤で固定されている。

フェイス部5はナイロン樹脂をマトリックス

の熱により軟化しフェイス部の形状に変形し成 形性がよく、密着性、外観が向上する。その中 でも特に同様の熱可塑性樹脂が吸も適している。

フェイス面に一体成形する長線維強化プラス チック脳の使用初合は、特に飼限はない。また 使用する場所もフェイス部以外に使用しても全 くさしつかえない。たとえばゴルフヘッドのほ ぼ全面に設けても良い。

ゴルフペッドの構造としては全体をシャフト 挿入孔を有した中空構造体にしてもよいが、シャフト挿入孔のネック部は強度、関性を向上させるため肉厚を厚くする必要がある。しかし、 この部分の重盛はボールとの衝突時に効果時に 作用しない。そこで中空構造体をシャフト挿入 孔を有する金銭製リングと一体とすることが望ましい。

金属は、比重がPRTPより重いがネック部を細くできるためFRTPで太くする場合に比べ軽量化がはかれる。この金属製リングはシャフト挿入孔を有し、PRTPゴルフへッド本体

としたクロス状の投繊維強化プラステック個5 b b は繊維強化プラスかかな機能でクロスなどでは、カーポートを登りたが、ないのでは、カーポートを登りたっている。 これを 3 7 0 である。 では 地 ない でいまる。 でいまる。

フェイス部 5 の長椒維強化プラスチック層 5 a の 写さは、 1 mm で 2 0 g 使用しており短椒維強化プラスチック層 5 b の 写さは 9 mm である。サイドソール部 6 の 算さは 5 mm で後端部のみ厚くなり 9 mm である。 選量はフェイス部 7 0 g 、サイドソール部 5 5 g 、 鉄製リング 7 5 g で全体で 2 0 0 g である。

鉄 契 リング 3 は、 幅 1 0 m、 厚 さ 1.2 m で あ り、 地 値 に 接 す る サ イ ドソール 6 の 部 分 は 、 ゴ ルフ ヘッド の 重心 位 壁 を 下 げ る た め 幅 2 0 m と 近 く し 、 打 撃時 に ポール が 上 が り や す く な る よ

うにした。シャフト4坪入部は外径11㎜で長 実施例のゴルフヘッドと比較例のゴルフヘッ さ50㎜とし、内径8.1㎜、深さ45㎜の孔を 有している。形状はほぼ楕円形で幅76㎜、高 さ43㎜である。

組立てたゴルフヘッドは、全体の厚さ43㎜、 フェイス面から後端までの長さ70㎜、重量2 00g、体徴210cdである。

(比較例)

次に比較例について説明する。

実施例と同様にナイロン樹脂70重量%、カ ーポン短機維30重量%の然可塑性樹脂を射出 成形機でカーポン長繊維強化プラスチック層と 一体成形する。長線維強化プラスチック層は、 カーボン繊維を厚さ1㎜の平穏りクロスにナイ ロン樹脂を含没させたプリプレグである。これ を幅95㎜と65㎜の楕円形に切断し、予備成 形なしに、金型のフェイス面に挿入し射出成形 機により短繊維強化ナイロンと一体成形した。 一それを実施例と同様に組立てゴルフヘッドを作 製した。

生じ、耐久性に問題があることがわかった。 〔発明の効果〕

本発明は上記構成よりなるので下記の効果を 奏するものである。

- (1) ヘッド本体は熱可塑性樹脂を主体とする材 料を用い機械成形できるために均一であり又 生産性が良好で製造コストの低減を図ること ができる。
- (2) ヘッド本体はネック部のない単純形状であ りしたがって金型を安くすることができる。
- (3) ヘッドのフェイス面を長繊維強化プラスチ 5 b … 短級維強化プラスチック圏 ック暦で補強するため、フェイス面の附性が 大きくなりボールの反発性を向上できる。
- (4) シャプト挿着部を設けた金属枠により衝撃 力を受けるようにしたのでヘッド本体の中空 構造が可能となり、ヘッドの軽量化を図るこ とができる。
- (5) サイドソールの取付によりポールを打ち易 くすることができる。
- (8) 耐衝撃力、耐久性に優れたゴルフクラブを

ドを比べると実施例の場合は長繊維強化プラス チック層と短線維強化プラスチック層の密着性 が良く、長繊維強化プラスチック層の繊維乱れ もなく、クロス目の経糸及び榴糸の方向を含れ いに上下方向と水平方向に合わすことができ、 外観がきれいであった。しかし、比較例の場合 は、密着性の悪い場所が生じた。また、クロス 目をきれいに上下方向と水平方向に合わせると とができず、斜めになり外観的に問題が生じた。 さらに、成形のたびにプリプレグが動き再現性 が悪く、繊維乱れも生じた。

次に、ゴルフヘッドにシャフトを抵避しポー ルを試打したところ、実施例のクラブはポール の方向、飛距離とも良好で打撃音も問題なく1 000打の実打試験の結果でも外観上変化がな く耐久性に問題はなかった。

しかし、比較例のクラブは300打の実打試 験で、打撃音がやや変化し、長繊維強化プラス チック層と短載継ブラスチック層の間に剝離が

形成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明によるゴルフクラブ用へっ ドの一実施例を示す斜視図、第2図は第1図の A - A 断面図である。

符号の説明

1 … ゴルフヘッド本体 2 … 中空部

3…金属製リング

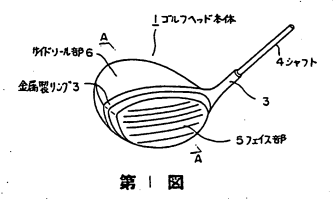
5 … フェイス部

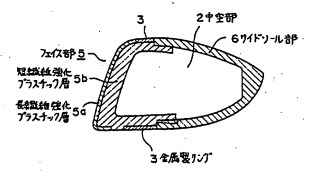
5 a … 長繊維強化プラスチック層

6…サイドソール部

代理人 弁理士 188 25







第 2 図